# WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EXCENTUM International a Bilto

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEDIEF DES TREES DE CONCEDA							
(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> :		æ	1) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 96/16594				
A61B 5/0275	A2	(4	3) Internationales Veröffentlichungsdatum: 6. Juni 1996 (06.06.96)				
(21) Internationales Aktameichen: PCT/DE (22) Internationales Anmeldedatum: 29. Novem		95	(81) Bestimmungsstaaten: IP, US, europäisches Panent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).				
(30) Prioritätedaten: P 44 42 751.4 1. December 1994 (01.12.9	1 <b>4)</b> 1	DE	Veröffentlicht Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut Di veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.				
(71)(72) Anmelder und Erfinder: HOEFT, Andreas Neissestrasse 6, D-53127 Bonn (DE).							
(74) Anwalt: THÖMEN & KÖRNER; Zeppelinstrasse 5 Hannover (DE).	, D-301	175					

- (54) Title: PROCESS AND DEVICE FOR DETERMINING CEREBRAL BLOOD FLOW AND INTRACEREBRAL BLOOD VOLUME
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ERMITTLUNG DER HIRNDURCHBLUTUNG UND DES INTRACRANIELLEN BLUTVOLUMENS

#### (57) Abstract

A process and device are disclosed for determining cerebral blood flow and intracerebral blood volume. After a predetermined amount of a double indicator is injected into the blood stream, dilution curves that result from the dilution of indicator in the blood stream are measured in arteries and veins and plotted. A dye solution with a temperature that differs from the body temperature is used as double indicator. Heat or cold forms a highly diffusible indicator component and the dye, preferably indocyanine green (ICG), forms an intravascular indicator component. The cerebral blood flow (CBP) is calculated from the quotient of a distribution coefficient Adams of the highly diffusible indicator component (Therm) between blood and cerebral tissues multiplied by the means transit time mildern of the highy diffusible indicator component (Therm) through the brain. The intracerebral blood volume (ICVB) is calculated from the product of cerebral blood flow (BCF) by the mean transit time mittee of the intravascular indicator component (ICG).

### (57) Zusammenfastung

Es wird ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Ermittlung der Himdurchblutung und des intracraniellen Blutvolumens beschrieben. Nach Injektion einer vorgegebenen Menge eines Doppelindikators in den Bhutkreislauf werden attertelle und venöse Measungen der im Blutkreislauf resultierenden Indikatorverdinnungskurven durchgeführt. Als Doppelindikator dient eine in ihrer Temperatur von der Körpertemperatur abweichende Parbstofflösung, bei der Wärme oder Kalte eine hochdiffusible Indikatorkompo-

1. F PORT PRICE OPTIC

nente und Partstoff, vorzugsweise Indocymingen (ICG), eine intravasale Indikatorkomponente bilden. Die Himdurchblutung (CBF) wird aus dem Quotienten aus einem Verteilungskoeffizienten Atten der hochdiffusiblen Indikatorkomponente (Therm) zwischen Blut und dem Gehirngewebe und der mittleren Transitzelt mittem der hochdiffusiblen Indikatorkomponente (Therm) durch das Gehirn berechnet. Das intracranielle Blutvolumen (ICBV) wird aus dem Produkt aus Himdurchblutung (CBF) und der mittleren Transitzeit mitsco der intravasalen indikatorkomponente (ICG) berechnet.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragustzaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Outeneich	GA	Gabon	MOR	Mauretanien
AU	Azatrafico	GB	Vereinigtes Edwigreich	MW	Malewi
<b>13</b>	Barbados	GB	Georgien	NE	Niger
BI	Belgion	GN	Guinea	NL	Niederlands
BY	Burkins Paso	GR	Gelechenkend	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Uegam	NZ	Neuscland
BJ	Bosia	Œ	Stand	PL	Poles
BR	Brasilies	17	Ballen	27	Portugal
BY	Belaras	JP	Japan	RO	Runtaico
CA	Keneda	KE	Kenya	RU	Resische Föderation
C7	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	<b>SD</b>	Saden
<b>CG</b>	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	52	Schweden
Œ	Schweiz	KR	Republik Korra	8	Slowenien
a	Citie d'Tivoire	KZ.	Kesachstan	SK.	Slowekzi
CM	Keneno	ш	Liechtenstein	<b>SN</b>	Scregul
CN	Chips	LX	Sri Lenka	TD	Technol
C3	Tachechoslowakei	w	Loanberg	TG	Togo
Œ	Technohische Republik	LV	Lettland	T3	Tedechildatan
DE.	Desackland	MC	Монасо	77	Trickfed und Tebego
DK	Disensit	MD	Republik Moldas	UA	Ultraine
<b>E</b> 5	Spenies	MG	Madagasker	US	Versleigte Staaten von Amerik
n	Finalend	ML	Mail	UZ	Usbekistan
FR	Prestants	MON	Mongolei	VN	Victoria